COLLECTOR

Publication number: JP2003059765 (A)

Publication date: 2003-02-28

Inventor(s): HORIE HIDEAKI

Applicant(s): NEC TOKIN CERAMICS CORP

Classification:

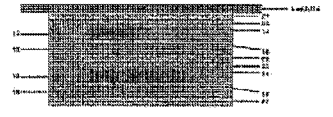
- international: H01G9/016; H01G9/008; (IPC1-7): H01G9/016

- European:

Application number: JP20010247849 20010817 Priority number(s): JP20010247849 20010817

Abstract of JP 2003059765 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a collector which has highly reliable electric properties of low internal resistance, being excellent in airtightness of the electrolyte in an electric component such as an electric double layer capacitor, a battery, etc., where an electrolyte of liquid is applied. SOLUTION: This collector is made of a double-layer structure consisting of a collector where priority is given to electrolyte sealing properties, in respect of the quantity of mixedly kneaded conductive particles, the grain diameter, and the kind, using a method of relatively lessening the quantity of conductive particles, or the like, and a collector where priority is given to reduce the contact resistance between the collector and armored components, using a method of relatively increasing the quantity of conductive particles.



Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2003-59765 (P2003-59765A)

(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) Int.CL'

微别記号

PI

デーヤコード (参考)

H01G 9/016

H01G 9/00

301F

春交請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 資)

(21) 出願報号

特職2001-247849(P2001-247849)

(71) 出課人 000239736

エヌイーシートーキンセラミクス株式会社

兵庫與央粟郡山岭町須賀沢231番地

(22)出願日

平成13年8月17日(2001.8.17)

(72)発明者 堀江 英昭

兵庫県央票郡山崎町須賀沢231番地 トー

キンセラミクス株式会社内

(54) [発明の名称] 集業体

(57) 【要約】

【課題】 液体の電解液を適用する電気二重層コンデン サや電池等の電子部品における電解液の気密性に優れた 高信額性の、かつ低い内部抵抗の電気特性を有すること を可能にすること。

【解決手段】 比較的導電性粒子量を少なくするなどの 手法を用い導発性の粒子の混練り量や粒径、種類を電解 被對止特性に重点をおいた集態体と、比較的導動性粒子 量を多くするなどの手法を用いて集電体・外装部品間の 接触抵抗を低減することに重点を置いた集電体を二層構 造にして適用する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブラス・マイナスの電極と、該越極関に 多孔性フィルムのセパレータを挟み、前記電極の背面に 外部電極との接続をする集電体を有する基本索子を含む 電気二重層コンデンサや電池等の電子部品において、該 集団体が二層構造を有し、一方の電解液を含む電極と接 する側は電解液の気密性重視設計の集電体、他方の外装 部品と接する側は外装部品との低接触抵抗設計の集電体 であることを特徴とする整子部品。

【請求項2】 請求項1記載の電子部品において、ブチ 10 ルゴムを基材とし炭素粒子を混練りすることにより導電 性を付与した集電体を有することを特徴とする電子部 品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液体の電解液を適用する電気二重層コンデンサや電池等の電子部品であって、詳しくは電解液の気密性に優れた高信頼性の、かつ低い内部抵抗の電気特性を有する電気二重層コンデンサや電池等の電子部品に関する。

[0002]

図3に示す。この電気二重層コンデンサの基本素子の構 造は図2に示すように、第子内の整解液の封止は電極側 面の対止用ゴムと電極背面の上下2枚の集電体が担って いる。封止用ゴムおよび集電体はブチルゴムやポリオレ フィン系樹脂をポリマーとした複合材料で構成している が、封止用ゴムの場合は上下の集就体や案子内の電極を 絶縁することを目的にしており、導電性の粒子をポリマ 一内部に混練りする必要がなく、結果、優れた電解液の 20 對止特性を有している。他方、集電体は、該導電性の粒 子をポリマー内部に混練りして導電性を付与して素子内 の電極を外接部品と接続する必要があり、導電性の粒子 が電解液の封止特性を阻害し、製品寿命等の信頼性が低 下する。電解液の封止特性と集電体・外装部品間の接触 抵抗のバランスをとるために、導種性の粒子の混練り量 や粒径、種類を調整するが、接触抵抗および信頼性の両 方の特性を両立させることは困難であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は液体の電解液 40 を適用する電気二重層コンデンサや電池等の電子部品における電解液の気密性に優れた高信頼性の、かつ低い内部抵抗の電気特性を有する電子部品を提供することにある。

100041

【課題を解決するための手段】図1に示すように、比較 的導程性粒子最を少なくするなどの手法を用い導電性の 粒子の混練り量や粒径、種類を電解液對止特性に重点を おいた楽蔵体と、比較的導動性粒子量を多くするなどの 2

手法を用い築電体・外装部品間の接触抵抗を低減することに重点を置いた集電体を二層構造にして電子部品に適用し、電解液の気管性に優れた高信頼性の、かつ低い内部抵抗の電気特性を有する電子部品を提供する。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明の電気二重層コンデンサの 実施の形態例について図面を参照して説明する。図1は 本発明の電気二重層コンデンサの製品の概要を示してい る。

【0006】なお、本発明の実施の形態例の説明においては、図2および図3の従来例によって説明した基本素子1を採用して説明する。

【0007】図3を参照して、電気二重層コンデンサ は、互いに直列に積層されている6個の基本素子1と、 最下の基本素子1を数置した上側の円状電極版2aと、 この円状電極版2aを数置した絶縁材3とを備えてい る。更に、電気二重層コンデンサでは、絶縁材3を下側 の円状電極版2bの上に数置している。そして全体を有 底の円筒室体4に収納している。

【0008】図2を参照して、基本素子1は、プラス・マイナスの電極12,12として粉末活性炭を用い、この粉末活性炭には電解液として希敵酸を含浸している。電極12,12間には多孔性フィルムのセパレータ13を有している。セパレータ13はプラス・マイナス電極間のショートを防止し、かつ難解液を含浸しており難解液中のイオンを透過する構造を有する。

【0009】基本素子1には、一対の電極12,12として粉末活性炭を採用しているため、この電極12.1 2間のショートを防止し電解液である希磁酸中のイオンのみが通過できるセパレータ13を電極12,12間に数置する。また、一定の圧力を外部から加えることにより電極12,12の粉末活性炭電極間士間の接触抵抗を安定させる必要がある。

【0010】更に、一対の電極12,12と各背面の集電体11,10間、複数の基本素子1同士の間、集電体11と円状電極版2aおよび円筒筐体4の間の接触抵抗についても、同様に一定の圧力を外部から印加することにより安定させる必要がある。外部からの圧力印加は、圧力印加後、円筒筐体4の開口部口線4aを下側の円状電極版2bの外周部にカシメをすることにより圧力印加状態を維持する。

【0011】本売明の形態例の説明に先立って、まず、 比較対照となる従来の電気工重層コンデンサの具体例に ついて説明する。電気二重層コンデンサの寸法として直 径D寸法(13.5mm)、高さ寸法 (14.5mm) 重量(3.9g)および電気特性として内部抵抗(9.8D)、静能容量(0.22F)を下記の表1に示す。 【表1】

(3)

3	3			4
o D(m m)	H(mm)	監禁 (g)	内部抵抗 (の)	沙耳安敷 (F)
14.5	13.5	3. 9	g. a	9, 22

【0012】次に、本発明の一実施の形態例について、 図1を参照して説明する。図3の中の各基本素子のう ち、円状電気極版2sおよび円筒管体4に接続する集電 体の円状電極版2aおよび円筐体4の側にもう一層の比 較的溥電性粒子量を多くするなどの手法を用い集業体・ 外装部品間の接触抵抗を低減することに面点を置いた集 電体21を挿入する。

【0013】この挿入する集態体21は、集電体の製造 時に電解液封止物性に重点をおいた集電体22と服り合 わせてラミネート構造にして、一体型の集筐体として取 り扱ってもよいし、または、電気二重層コンデンサの組* *み立て時に電解液封止特性に重点をおいた集電体22と 円状電極版2sおよび円筒筐体4の間に挿入してもよ

【0014】集電体の製造時に2枚の集電体を張り合わ せてラミネート構造にして、一体型の集党体を作成し、 本発明の電気二重層コンデンサに適用した具体例につい 10 て説明する。電気二重層コンデンサの寸法として直径D 寸法 (14.5mm)、 离さ寸法 (18mm)、 重量 (3.92g) および電気特性として内部抵抗(6.3 (1) 、静電容量(0,22F)を下記の表2に示す。 【表2】

φ D(m m)	H(mm)	監量 (g)	内部抵抗(12)	(4) 及容器器
14. 3	13.8	2. 92	8. 3	0.23

【0015】なお、このときに適用した各葉整体は、ベ 20 している。 ースポリマーとしてブチルゴムを用い、電極:粉末活性 炭に接する側のものの比抵抗は160・Caで収み:0. 20mm 、円状電極版および円状管体に接する側のもの の比抵抗は7. 5Q·Cnで厚み: 0.20mmであっ た。

【0016】また、表2の電気特性が持続する電気二重 層コンデンサ自体の信頼性を確認するために、85℃の 雰囲気下において基本業子1個に対し、0.917Vの 直流電圧を印加し、1000時間の高温負荷試験を実施 した。試験後の電気特性の測定結果を表3に示す。

[数3]

内部抵抗 (O)	游電容量 (P)
5 . 8	0. 205

【0017】比較として、表1の従来の電気二重層コン デンサについて前記と同条件で高温負荷試験を実施し た。試験後の電気特性の測定結果を表4に示す。

[安4]

•	内部抵抗 (6)	計算数数 (P)
	10, 5	0. 203

【0018】本発明により、信頼性を損なうことなく意 気二重層コンデンサの内部抵抗が低減していることを示

[0019]

【発明の効果】以上、実施の形態例によって説明したよ うに、本発明によれば、電解液の気密性に優れた高信頼 性の、かつ低い内部抵抗の難気特性を有する電子部品を 提供する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電気二重層コンデンサの製品の概要図 ాడిని చే

【図2】 従来の電気二面層コンデンサの差本セルを示す 20 断面図である。

【図3】本発明および従来の電気二重層コンデンサの製 品の概要図である。

【符号の説明】

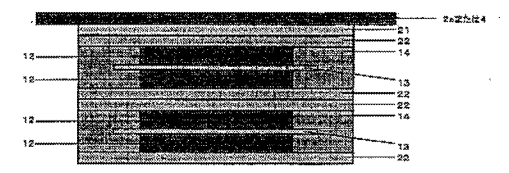
1 基本素子

2s、2b 円状電模版

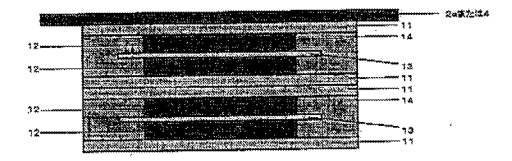
- 3 絶縁体
- 4 円筒筐体
- 4a 円筒壁体の開口部口縁
- 11 集電体
- 40 12 電極
 - 13 セパレータ
 - 14 封止用ゴム
 - 21 接触抵抗を低減することに重点をおいた集業体
 - 22 電解液対止特性に重点をおいた集電体

(4)

[図1]



[图2]



[EZ]

